PCT

## 国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) (PCT18条、PCT規則43、44)

出願人又は代理人 の書類記号 A181-07PCT	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/014487	国際出願日 (日.月.年) 01.10.2004	優先日 (日.月.年) 01.10.2003
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人科学技術振興機構		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される。	報告を法施行規則第41条(PCT18 <b>須</b>	k) の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で5	_ ページである。	
□ この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されている。	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くし この国際調査機関に提出	まか、この国際出願がされたものに基へ 日された国際出願の翻訳文に基づき国際	づき国際調査を行った。 調査を行った。
b. X この国際出願は、ヌクレオ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	有I 欄参照)。
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第Ⅱ欄参照)。	
3. 図 発明の単一性が欠如してい	る(第Ⅲ欄参照)。	
4. 発明の名称は 🗓 出願	人が提出したものを承認する。	
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。	
·		
5. 要約は 🗓 出願	人が提出したものを承認する。	
国際	欄に示されているように、法施行規則st 調査機関が作成した。出願人は、この 際調査機関に意見を提出することができ	第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は 第 図とする。 □ 出	、 出願人が示したとおりである。	
П н	出願人は図を示さなかったので、国際調	査機関が選択した。
	x図は発明の特徴を一層よく表している	ので、国際調査機関が選択した。
b. X 要約とともに公表される図	はない。	

	国際調査報告	国際出願番号 PCT/JP2004/0144	87
———— 第I欄 ヌク <i>レ</i> オチド又	はアミノ酸配列(第1ページの1. bの	続き)	
	されかつ請求の範囲に係る発明に必要な	ヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、	
a. タイプ	X 配列表	•	
	□ 配列表に関連するテーブル		
b. フォーマット	書面		
• ;	X コンピュータ読み取り可能な形式		
c . 提出時期	□ 出願時の国際出願に含まれる		
	▼ この国際出願と共にコンピュータ記	<b>売み取り可能な形式により提出された</b>	
	□ 出願後に、調査のために、この国際	祭調査機関に提出された	
2.	長又は配列表に関連するテーブルを提出し 頂時に提出した配列と同一である旨、又は	た場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して 、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書	た提出
3. 補足意見:			•
,			
		•	
•			٠
			•

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
第1個 請求の報告の 品の関係を により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1.
2. 調求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい
ない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。 請求の範囲 1 — 6 4 に共通の事項は「発現させるタンパク質をコードする遺伝子を含むウイルス抵抗性 反応のサプレッサーを有する植物ウイルスの遺伝子と、転写誘導可能なプロモーターを連結する遺伝子」であるが、文献 1 (石川県農業短期大学付属農業資源研究所平成 1 3 年度年報(2002), No. 10, p. 13-16) に は、ステロイドホルモンで誘導されるプロモーターとGFP遺伝子を導入されたトマトモザイクウイルスペクターからなる発現ベクター pTA7001-ToMV-erG3(SF3)が記載されていることから、上記共通事項は先行技術の域をでるものではなく、「発現させるタンパク質をコードする遺伝子を含むウイルス抵抗性反応のサプレッサーを有する植物ウイルスの遺伝子と、転写誘導可能なプロモーターを連結する遺伝子」は PCT 規則 13. 2 における特別な技術的特徴であるとはいえない。
1.   出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求
の範囲について作成した。
2. X 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4.   出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
う う は が は が の の の の の な た で り る り る り る り る り る り る り る り る り る り
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意

1	A. 発明の原	スティスティア (国際特許分類(IPC))		·
	Int. C17	C12N15/09, C12N5/14	:	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		fった分野		
g A	調査を行った最	b小限資料(国際特許分類(IPC))	•	
	Int. Cl7	C12N15/09, C12N5/14	•	
4				
			•	
_				
	国際調査で使用	目した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)	
	CA/MI	EDLINE/BIOSIS/WPIDS (ST	N), JSTPlus (STN)	
L		-		<del></del>
۱,	C. 関連する	3と認められる文献		Boyle 1 w
1 7	引用文献の		たは、スの間末七の姓氏のまこ	関連する 請求の範囲の番号
Ľ	カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると		
	•	森正之,福岡雅子,2.植物分子遺伝研究室(1		1-23, 46-48,
	$\frac{X}{A}$	パク質合成系の開発1.エストロジェン制御		50-54, 57-64
	A	構築、2.トマトモザイクウイルスベクターのホ	直物におけるステロイドホルモンに	24-45, 49, 55, 56
	•	よる誘導発現,	- I) - 0	
		石川県農業短期大学付属農業資源研究所立	₽成13年度年報(2002), No. 10,	-
	•	p. 13-16		
			\支付费 DNASS连通恒叉 の構筑	1-64
	Α	森正之,福岡雅子,2.植物分子遺伝研究室(1		1 04
		石川県農業短期大学付属農業資源研究所 <sup>3</sup>	平成 1 2 年度年報 (2001), No. 9,	
	•	p. 16-18		
		)	「 パテントファミリーに関する別	紙を参照
L	X C欄の続:	きにも文献が列挙されている。		MA
	* 引用文献(	のカテゴリー	の日の後に公表された文献	
1	「A」特に関	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表	された文献であって
	もの	エロギャリをナナル性かったフジ 国際山岡口	出願と矛盾するものではなく、その理解のために引用するもの	を明の原理人は理論
1		願日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明
1	「L」優先権	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え	えられるもの
	日若し	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、	当該文献と他の1以
1		理由を付す)	上の文献との、当業者にとって よって進歩性がないと考えられる	目明である組合せに
	「D」口頭に	よる開示、使用、展示等に言及する文献 顔日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	2 6 6 2
		原 H FIJ C、 カェン医 June マンエ JK v ZBST型 C 's の LUM	. CO. 104	
	国際調査を完	了した日	国際調査報告の発送日	2.2004
		14. 12. 2004	20.12	40 C U U
	三	の夕折なびなて生	特許庁審査官(権限のある職員)	4N 9839
		の名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP)	高美葉子	
		郵便番号100-8915		
		都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3488

C(続き) 引用文献の	関連すると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
カテゴリー* A	Mori M, et. al., Inducible high-level mRNA amplification system by viral replicase in transgenic plants., Plant J. (2001), Vol. 27, No. 1, p. 79-86	1-64
PΑ	森正之, 福岡雅子, 2. 植物分子遺伝研究室(1)タバコモザイクウイルスの増殖機構の解明, 石川県農業短期大学付属農業資源研究所平成14年度年報(2003.12.26),	1-64
	No. 11, p. 13–15	
·		